FOAM SHOWER DEVICE

Publication number: JP2002119435 (A)

Publication date: 2002-04-23

Inventor(s): M:ZUKOSHI HIROSHI: USUI HIROYUKI: NAGAISHI MASAYUKI: TAKAGI TAKESHI:

FUKUDA YUKIHIRO +

Applicant(s): TOTO LTD +

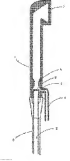
Classification: - international:

A47K3/28; A47K3/28; (IPC1-7); A47K3/28

- European: Application number: JP20000313787 20001013 Priority number(s): JP20000313787 20001013

Abstract of JP 2002119435 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a form shower device enabling air to sure/m kit through an air ejector with ejected water aven at a low vater pressure. SOLUTION: In this forem shower device having the ejector part for mixing air into ejected water, an air sucking part of the ejector is provided with an air supply means for auxiliarity supplying air, whereby a satisfactory air mixing in rate can be pressure so as to improve installation finitiations on water pressure.



Data supplied from the espacenet detabase - Worldwide

(19)日本聯新 (1P) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出級公開滑号 特開2002-119435 (P2002-119435A)

(43)公際日 平成14年4月23日(2002.4.23)

(51) Int.Cl.7

A 4 7 K 3/28

継用記号

R1 A47K 3/22 ナーマコート*(参考) 2D032

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 3 頁)

(21) 出願番号 特額2000-313787(P2000-313787)

(22) // 1986 El

平成12年10月13日(2000, 10, 13)

(71)出職人 000010087

東陶機器株式会社

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

(72)発明者 水線 宏

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1

号 東海機器株式会社内

(72)発明者 臼井 宏之

福服與北九州市小倉北区中島2丁目1番1

号 東海機器株式会社内

(79)発明者 永石 高之

福腾英北九州市小倉北区中島2丁目1番1

号 東際機器株式金社内

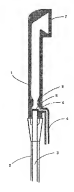
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 泡沫シャワー装置

(57) 【要約】

【課題】 低水圧下でも確実に、吐水に空気を混入する エジェクター部から空気を混入することが出来る泡沫シ ャワー装置を提供する。

【解決手段】 吐水に空気を混入するエジェクター部を 有する泡沫シャワー装置において、前記エジェクターの 空気吸引部に空気を補助的に供給する空気供給手段を備 え付けたので、低水圧条件下でも充分な空気混入率が実 現可能となり、水圧に対する設置の制約を著しく改善さ できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 吐木に空気混入するエジェクター部を有 する泡沫シャワー装置において、前記エジェクターの空 気吸引能に空気を補助的に供給する空気供給手段を備え たことを特徴とする泡沫シャワー装置。

【請求項2】 前記空気供給手段からエジェクターへの 空気造付の途中経路にシャワー遊木しない時達流を防止 する手段を備えたことを特徴とする請求項1の泡沫シャ ワー装置

【請求項3】 シャワー適水に速動して前記空気供給手 段を作動させることを特徴とする請求項1または請求項 2に記載の泡沫シャワー装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の順する技術分野】本発明はシャワー装置に係 り、吐水に気泡を混入させた、特に節水に対適な気泡混 入泡沫吐水シャワー装置に関する。

100021

【従来の技術】従来、特牌昭53-9460号に見られるものを評述すると、以下の適りである。遠水管からシャワーペッド内に携給された湯水は、シャワーペッド1 内通水路の途中に設けられて締然されたアルちを通過し流速が高められる。ノズル8出口周壁付近には通気孔が設けられている。縮隆された通水路で完成が見入された淡水はシャワーペッド先端部に備え付けられた散水板から吐水される

[0003]

【発明が解決しようとする課題】使来の世末に混合する 空気を自診験気するエジェクーシャフでは、水圧エ ネルギーを利用してシャワー吐水に空気提入しているた め、シャフーペッドへの弱木の根給圧力が低い低水圧矢 件下では、水圧のエネルギーにより気池を選入するため 供給側の水圧が充分で使い場合には吐水の勢いが損なか れたり、空気の混入量が充分で乗なれない場合があった。

【0004】木発明は、上紀課題を解決するためになされたもので、本発明の目的は、低水圧下でも確実に空気を張入する泡沫シャワー装置を提供することにある。

[0005]

【雑題を解決するための手段】上記目的を設成するため に請求項1は、吐水に空気を混入するエジェクター部を 有する治法とアワー装度において、前記エジェクターの 登気吸引部に空気を補助的に供給する空気供給手段を備 え付けたので、低水圧条件下でも充分な空気混入率が疾 現可能となり、水圧に対する設置の制約を著しく改善さ れる。

【①006】 請求項2は、空気供給手段からエジェクタ 一への空気送付の逃中経路にシェワー通水しない時速流 を防止する手段を備えたことを特徴とする請求項1の泡 沫シェワー装置なので、シャワー止事時に空気供給装置 への水の逆流が防止可能となる。

【0007】請求項3は、シャワー適水に適動して空疾 供給手段を作動させることを特徴とする請求項1.7至請 東項2の泡沫シャワー装置かので、シャワー吐水時に は、確実に空気供給装置を作動させるとともにシャワー 吐水していない輸出作動を停止することが可能となり。 他い動手が向止する。

[0008]

【発明の実施の秘密】以下、本発明の一実能の形態を図 面を参照して説明する。図 13本発明の一実能の形態を図 面を参照して説明する。図 13本発明のシャワーへルー ト 1は瀬水管 2接続され通水路3 が連結される。シャワーへッド1 内の瀬水路途中には輸貸された通水の地への かったい 2万ながが成され、こちに 2万水の地水口 付近開整には空気の供給機器に連結したエア一逆付管 4 が装着される。さらに通水客先端には放水板7 備之付け われる。

【0009】湯水は、給水管2よりシャワーヘッド1内 通水路途中に設けられた瀬田をわれたノズル8に通水され る。ノズル8の出口開壁とは2空気を吸入するための通気 孔6が設けられる。シャワーヘッド1に供給された湯水 は縮隆されたノズル8を通過することにより湯水は流速 を高かられ、きらに縮隆されてノズル8のΨ・北口付近に 設けられた通気孔6より空気が引込まれ湯水に空気が現 入されシャワーヘッド1歩端部に備え付けられた散水板 7より湯水が切れされる。

「00101図3は、未判明の施沫シャワー製器の構成を示す。未辞13とシャワーヘッド1は運水管2で連結される。整成限給手段であるアーボンア8は1年で連続されてアー港ンア8に売生する圧陸空気をシャワーヘッド内に送付する。エアー送付管4のエアー送付部の場合がエアー送付部の影響ががエアー送付きのであるのを防止している。また、湯水の週水経路の途中には、運水の有無を検知しエアーボンア8の作動をON√OFFするフローセンサー10がそなえつけられている。

[0011] さらに、連択孔らにはエアーボンプ9により圧降空気がエアー配管4をとうして送られる。連水管 口内またはシャワーへッド内通水路3には、シャワー通 水球に通水を感知しエアーボンプ8をON 「OFFする ためのセンサーが備えつけられている、またエアー配管 油中には湯水の速流を防ぐため渡止弁」1が設けられている。

【0012】前記逆止弁11はエアーボンアのON/O FFに連動した電磁弁であってもよい、シャワー適水経 路には連水を窓知するセンサーが備え付けられ、適水を 窓知することにより空気供給手段の作動をON/OFF する。

【0013】図2は、本発明の他の実施例を示す構造断

面図であってシャワーヘット内通水路途中の縮径された ノズルと空気を吸引する適気孔が、シャワーヘッド先端 の散水板内接端延伸に設けられている。他の構成につい では、区目の実験例と関数なので省略する。

[0014]

【売明の効果】本発明よ上記構成により次の効果を発揮 する、請求項1では、係水圧化においても確実に満水に 実泡を混入が可能となり本勢を損なうことなく泡沫シャ ワーが実現可能となる。

【0015】請求項2では、シャワー止水時空気を送付 する経路途中に遊流を防止する手段を備え付けたので、 止水時の滞留水が空気供給装置へ流入することをふせげる。

【0016】請求項3では、シャワーの適水・止水に連

動して空気供給装置が作動するので、使用上の使い勝手 が著しく何上する。

【図画の簡単な説明】

【図1】 本発明の泡沫シャワー装置のシャワーヘッドの一実施例を示す勝面図である。

【図2】 本発明の泡沫シャワー装置のシャワーヘッドの他の実施例を示す断面図である。

【図3】 本発明の泡沫シャワー装置の構成を示す構成 図である。

【符号の説明】

1…シャワーヘッド、2…通水管、3…通水器、4…エ ケー送付管、5・転都、6…通気孔、7…松水板、8… ノズル、9…エアーボンブ、10…フローセンサー、1 1…遅止弁 12…信号線、13…水栓

フロントページの続き

(72)発明者 高木 健

福岡県北九州市小倉北区中島3丁目1番1 号 東陶機器株式会社内 (72) 春明者 福田 麦弘

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1 号 東陶機器株式会社内

Fターム(参考) 20032 FA04 FA11